# (54) HEAT RESISTANT POLYOLEFIN RESIN COMPOSITION AND RESIN MOLDED ARTICLE

(11) 2-178339 (A) (43) 11.7.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 63-335036 (22) 29.12.1988

(71) MITSUI PETROCHEM IND LTD (72) HIROTAKA ASO

(51) Int. Cl<sup>3</sup>. C08L23/04,C08L23/10//(C08L23/04,C08L81/02)(C08L23/10,C08L81/02)

purpose: To obtain a heat resistant polyolefin resin composition capable of providing a molded article having excellent thermal aging properties and heat resistant stiffness by blending a polyolefin composed mainly of ethylene or propylene with polyphenylene sulfide at a specific ratio.

CONSTITUTION: The composition consisting essentially of (A) 40-78wt.%, preferably 60-78wt.% polyolefin composed mainly of ethylene or propylene, preferably low-density polyethylene having 3-20g MFR and 0.915-0.93g/cm³ density, graft-modified polyolefin having 0.6-10dl/g intrinsic viscosity and ≥130°C melting point and grafted by 0.1-5wt.% unsaturated carboxylic acid (derivative) and (B) 22-60wt.%, preferably 22-40wt.% polyphenylene sulfide, preferably having 50-50000 poise melt viscosity. The molded article obtained by subjecting the above-mentioned composition to injection molding and having the component B forming a laminar continuous phase in the surface layer part.

# (54) HEAT RESISTANT CYCLIC OLEFIN BASED RANDOM COPOLYMER RESIN COMPOSITION AND RESIN MOLDED ARTICLE

(11) 2-178340 (A) (43) 11.7.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 63-335037 (22) 29.12.1988

(71) MITSUI PETROCHEM IND LTD (72) HIROTAKA ASO

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. C08L23/08//(C08L23/08,C08L81/02)

PURPOSE: To obtain the title composition and molded article having excellent heat resistant aging properties and heat resistant stiffness by blending a specific cyclic olefin based random copolymer with polyphenylene sulfide at a specific amount.

CONSTITUTION: (A) 40-84wt.%, preferably 60-82wt.% cyclic olefin based random copolymer consisting of  $A_1$ : 40-85mol% ethylene component and  $A_2$ : 15-60mol% cyclic olefin component expressed by formula I or formula II (n and m are 0 or positive ingredient; l is  $\geq 3$ ;  $R^1 \cdot R^{10}$  are H, halogen or hydrocarbon group) and having 0.01-10dl/g intrinsic viscosity at 135°C in decalin and  $\geq 70$ °C softening point is blended with (B) 16-60wt.%, preferably 18-40wt.% polyphenylene sulfide to provide the aimed composition. The composition is molded to provide the molded article having polyphenylene sulfide forming a laminar continuous phase in the surface layer part.

$$\begin{array}{c|c}
R^{2} & R^{2} \\
R^{4} & R^{6}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
R^{4} & C - R^{4 \circ} \\
R^{6} & R^{6}
\end{array}$$

(11) 2-178341 (A) (43) 11.7.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 63-335532 (22) 28.12.1988

(71) IDEMITSU PETROCHEM CO LTD (72) YASUSHI AZUMA(2)

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. C08L23/10,C08K5/521,C08K5/527

PURPOSE: To obtain a propylene polymer composition having excellent rigidity, heat resistance, facial impact resistance, antistatic properties, etc., by blending a propylene polymer with a specific amount of a specific organic phosphorus-based compound and antistatic agent.

CONSTITUTION: (A) 100 pts.wt. propylene homopolymer having 0.8-4d//g intrinsic viscosity and isotactic pendant fraction  $\geq -1.02(\eta)_{pp}+96.0$  or mixture of the polymer and a propylene-ethylene copolymer is blended with (B) 0.005-1 pt.wt. organic phosphorus-based compound shown by formula 1 (R¹ is H or 1-18C alkyl; R² is alkyl, group shown by formula II, etc.; M is Na, K, etc.; a is valence of M) and/or organic phosphorus-based compound shown by formula III (R is methylene, etc.; R³ and R⁴ are H or 1-6C alkyl) as a nucleating agent so as to make <150 particles of the compound having  $\geq 50\mu$ m maximum dimension based on 1mg of the composition and (c) 0.01-5 pts.wt. antistatic agent (e.g. glycerin fatty acid monoester).

$$R' - O - P - O - M_{1/4}$$

1/5/5

## DIALOG (R) File 352:Derwent WPI

(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

008369474

WPI Acc No: 1990-256475/199034

XRAM Acc No: C90-111015

Heat resistant polyolefin resin compsn. - contg. polyethylene or

polypropylene polyolefin and polyphenylene sulphide

Patent Assignee: MITSUI PETROCHEM IND CO LTD (MITC )

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week

JP 2178339 A 19900711 JP 88335036 A 19881229 199034 B

Priority Applications (No Type Date): JP 88335036 A 19881229

Abstract (Basic): JP 2178339 A

Compsn. contains 40-78 wt.% of polyolefin with ethylene or propylene as main body and 22-60 wt.% of polyphenylene sulphide. A heat resistant polyolefin resin moulding contains 40-78 wt.% of polyolefin with ethylene or propylene as main body and 22-60 wt.% of polyphenylene sulphide so the polyphenylene sulphide to form a laminar continuous phase on the surface part.

As the polyolefin, polyethylene and/or polypropylene are used. As the polyethylene, low density polyethylene resin, linear low density polyethylene resin, etc. are used. As the polypropylene, propylene homopolymer and copolymer of propylene with up to 10 mol.% of ethylene, 1-butene, 4-methyl-1-pentene, 1-hexene, 1-octene, etc. can be used.

USE/ADVANTAGE - The polyolefin resin compsn. can keep its shape at temp. higher than the m.pt. of polyolefin resin and has good thermal ageing resistance and thermal rigidity. The polyolefin resin moulding has improved thermal ageing resistance and thermal rigidity. (6pp Dwg.No.0/1)

Title Terms: HEAT; RESISTANCE; POLYOLEFIN; RESIN; COMPOSITION; CONTAIN; POLYETHYLENE; POLYPROPYLENE; POLYOLEFIN; POLYPHENYLENE; SULPHIDE

Derwent Class: A17; A26

International Patent Class (Additional): C08L-023/04; C08L-081/02

File Segment: CPI

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ◎ 公開特許公報(A) 平2-178339

®Int. Cl. 5

識別記号 LCQ 庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)7月11日

C 08 L 23/04 23/10 //(C 08 L 23/04

(C 08 L 23/10)

7107-4 J

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

60発明の名称

耐熱性ポリオレフィン樹脂組成物および樹脂成形物

②特 願 昭63-335036

②出 願 昭63(1988)12月29日

@発明者阿

宏 音

山口県玖珂郡和木町和木 6丁目 1番 2号 三井石油化学工

棠株式会社内

切出 願 人 三井石油化学工業株式

東京都千代田区霞が関3丁目2番5号

会社

個代 理 人 弁理士 柳 原 成

明 紀 名

#### 1. 発明の名称

耐熱性ポリオレフィン樹脂組成物および樹脂成 形物

#### 2. 特許請求の範囲

- (1) エチレンまたはプロピレンを主体とするポリオレフィン40~78 重量%、およびポリフェニレンスルフィド22~60 放量%を含有することを特徴とする耐熱性ポリオレフィン機関組成物。
- (2) エチレンまたはプロピレンを主体とするポリオレフィン40~78 駄 放 %、およびポリフェニレンスルフィド22~60 駄 放 % を含有し、ポリフェニレンスルフィドが設層部において層状の連続相を形成していることを特徴とする耐熱性ポリオレフィン機能成形物。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### 〔産業上の利用分野〕

本発明は耐熱性、特に耐熱率化性および耐熱関性に優れたポリオレフィン樹脂組成物および樹脂 成形物に関するものである。

#### (従来の技術)

ポリエチレン、ポリプロピレンは耐薬品性、健気特性、成形性などの優れた特性を有し、代表的な熱可塑性樹脂として広く利用されている。しかしながら、融点より高い温度では、当然のことながらその形状を保持することはできず、これら樹脂の使用範囲はその融点より低い温度が限界であった。

一方散処理を施されたのち洗浄されたポリフェニレンスルフィド側面70~97度量%と、α-オレフィンおよびα、β-不飽和酸のグリシジルエステルを必須成分とするオレフィン系共革合体30~3 直量%を含有する側頭組成物が、衝撃物性の改良されたポリフェニレンスルフィド側面組成物として提案されている(特開昭62-153343号)。しかしながら、ここではポリオレフィン側間の耐熱性を改善する点については全く開示されていない。

## 〔発明が解決しようとする辞題〕

本発明の目的は、エチレンまたはプロピレンを

## 持閉平2-178339(2)

主体とするポリオレフィン樹脂の耐熱性を改等し、ポリオレフィン樹脂の酸点より高い温度で形状を保持することが可能で、かつ優れた耐熱老化性および耐熱関性を有するポリオレフィン樹脂組成物および樹脂成形物を提供することである。

[課題を解決するための手段]

本発明は、次の耐熱性ポリオレフィン機能組成 物および機能成形物である。

- (1) エチレンまたはプロピレンを主体とするポリオレフィン40~78重量%、およびポリフェニレンスルフィド22~60重量%を含有することを特徴とする耐熱性ポリオレフィン樹脂組成物。
- (2) エチレンまたはプロピレンを主体とするポリオレフィン40~78 蔵量%、およびポリフェニレンスルフィド22~60 重量%を含有し、ポリフェニレンスルフィドが恐層部において層状の連続相を形成していることを特徴とする耐熱性ポリオレフィン機脂成形物。

本税明に用いるポリオレフィンはエチレンまた はプロピレンを主体とするものであり、具体的に

の共重合体であり、 35~100気圧で触媒を用いて合成する中圧法、 0~7気圧で触媒を用いて合成する低圧法などにより合成される。コモノマーとしては、例えば1-ブテン、4-メチル-1-ペンテン、1-ヘキセン、1-オクテン等があげられる。コモノマーの含有量は過常1~5モル%である。このような線状低密度ポリエチレン樹脂は、 BPR:\*\*\*が通常 0.1~50g/10分、密度が通常 0.91~0.94g/cml である。

高密度ポリエチレン・α-オレフィン共配合体からなり、チーグラー・ナッタ触録等による低圧法、フィリップス独等の中圧法等により合成される。 α-オレフィンとしては、 炭素数が3~10のもの、例えばプロピレン、1-ブテン等があげられ、 α-オレフィン含有量は15モル多以下、 好ましくは10モル%以下が好ましい。 このような高密度ポリエチレン機能は、 MFR, \*\*\*\*\*が0.01~50g/10分、 好ましくは0.1~20g/10分、 密度が0.94~0.97g/cd、好ましくは0.95~0.955g/cdである。

はポリエチレンおよび/またはポリプロピレンが あげられる。

水発明に用いるポリエチレンとしては、低密度 ポリエチレン製励、模状低密度ポリエチレン樹脂 および高密度ポリエチレン樹脂などがあげられる。

低密度ポリエチレン側面は、エチレンの単独取合体をたは エチレン・α-オレフィン共取合体であり、1000~2000気圧、200~300℃でラジカル取合して合成する否定法により合成される。 α-オレフィンとしては、炭素数が3~20のもの、例えばプロピレン、1-ブテン等があげられる。 α-オレフィンの含有量は15モル%以下、好ましくは10モル%以下である。

このような低密度ポリエチレン樹脂は MFR...。(メルトフローレート: ASTH D1238、(E))が0.5~50g/10分、好ましくは3~20g/10分、密度が0.809~0.940g/ad、好ましくは0.915~0.930g/adのものが好ましい。

線状低密度ポリエチレン樹脂は、エチレンと炭 粉数4~20の α-オレフィンからなるコモノマー

上記のポリエチレンには、場合によって少益、 例えば30取量%以下の酢酸ビニルを含むエチレン・ 酢酸ビニル共取合体などを混合することもでき、 また少量のプロピレン、非共役ジェンを含むエチ レン・プロピレン・非共役ジェン共取合体を混合 することもできる。

本発明に用いるポリプロピレンとしては、MFR: 3.0 v(ASTM D1238(L))が 0.1~50g/10分、好ましくは0.5~20g/10分であり、 プロピレンの単独 雅合体、ならびにプロピレンと15モル%以下、好ましくは10モル%以下のエチレン、1-ブテン、4-メチル-1-ベンテン、1-ヘキセン、 1-オクテン、1-デセンなど、 他のα-オレフィンとの共和合体が用いられる。

本現明で用いるポリオレフィンとしては、上記のポリエチレンおよびポリプロピレンをそれぞれ 単独でまたは混合して用いることができ、さらに 他の樹窟またはゴム成分を配合することもできる。

本是明では上記のようなポリオレフィンは不飽 和カルボン酸またはその誘導体により一部または 全部を変性したものを使用することがで る。

ここで用いられる変性ポリオレフィンとしては、一部もしくは全部が、不飽和カルボン酸またはその時球体から選ばれるグラフトモノマーで0.01~10度量等、 好ましくは0.1~5 放量等の範囲でグラフト変性されたポリオレフィンであり、 通常デカリン溶鉄135℃における個限粘度が0.4~15d2/g、好ましくは0.6~10d2/gの範囲、酸点(ASTN D3418)が 130℃以上の結晶性のものが使用できる。上記範囲の特性値を有する変性ポリオレフィンは、ポリフェニレンスルフィドとの相違性、耐熱性、優快的強度、耐水性に優れているので好まし

本発明において前記ポリオレフィンにグラフトする不飽和カルボン酸またはその誘導体としては、アクリル酸、マレイン酸、フマール酸、テトラヒドロフタル酸、イタコン酸、シトラコン酸、クロトン酸、イソクロトン酸、ナジック酸(エンドシス-ビシクロ(2,2,1)ヘプト-5-エン-2,3-ジカルボン酸の登録商標)などの不飽和カルボン酸または

始 利 の 使用割合は 監合体 100 監 量 部 に 対 し て 通 常 0.001 ない し 1 重 量 部 の 範囲である。 ラジカル 阳 始 利 と して は 有 機 ペルオ キ シ ド、 有 機 ペルエステル、 そ の 値 ア ソ 化 合物 が 準 げ られる。 これ ら ラジカル 阳 始 剤 の 中 で も ジ ク ミル ペルオ キ シ ド、 ジ ・ tert-ブチル ペルオ キ シ ド、 2,5-ジ メ チル-2,5-ジ く (tert-ブチル ペルオ キ シ ) ヘ キ シ ン - 3、 2,5-ジ メ チル-2,5-ジ (tert-ブチル ペルオ キ シ ) ヘ キ サ ン 、 1,4-ビス (tert-ブチル ペルオ キ シ イ ソ ブ ロ ピル) ペンゼンなどの ジアル キル ペルオ キ シ ド が 折 ま し い 。

本発明の樹脂組成物を構成する変性ポリオレフィンは、不飽和カルボン酸またはその誘導体のグラフト量が前記範囲内にある限り、全部が不飽和カルボン酸等でグラフト変性されたポリオレフィンとの混合物、すなわち一部が変性された変性がリオレフィンとのなわち一部が変性された変性がリオレフィンとのなってもよい。なお、未変性のポリオレフィンと混合する場合は、混合物で不飽和カルボン酸等のグラフト量が前記範囲内に入る限り、やや高線度、

その講習体、例えば酸ハライド、アミド、イミド、 無水物、エステルなどが挙げられ、具体的には、 風化マレニル、マレイミド、無水マレイン酸、無 水シトラコン酸、マレイン酸モノメチル、マレイ ン酸ジメチル、グリンジルマレエートなどが例示 される。これらの中では、不飽和ジカルボン酸ま たはその酸無水物が好適であり、特にマレイン酸、 ナジック酸またはこれらの酸無水物が好適である。

これらの不飽和カルボン農またはその誘導体から選ばれるグラフト共産性物を設定するには、 にグラフト共産自 はを課用することがです。 は来公知の数々の方法とはグラフト共産日本のでは、 の方法は、重合体を溶験させがラフト、あしてグラフト共産日本のでは、 の方法などがある。いずれの場合には、 共産合させる方法などがある。いずれの場合には、 対記グラフトには、ラジカル関始の存在には、 を実施することが好ましい。グラフトには通常 50ないし 350℃の温度で行われる。ラジカル関

通常25派量%までのグラフト量の変性ポリオレフィンを混合してもよい。

本発明に用いるポリフェニレンスルフィドは、 構造式 → ( ) - S → で示される繰り返し単位を主 成分とするものであり、少量の他の共宜合可能な 成分単位、例えば → ( ) - S → 、

$$+ \bigcirc - \varsigma - \bigcirc - s + \cdot + \bigcirc - s + \cdot$$

これらのポリフェニレンスルフィドは、 300 で、ずり速度  $\hat{r}=200 \, {\rm sec}^{-1}$  の条件下での溶機粘度が好ましくは $50\sim50000$  ポイズ、 特に $100\sim10000$  ポイズの範囲にあるのが好ましい。

本発明の樹脂組成物は、上記のエチレンまたは

上記の樹脂組成物においては、エチレンまたは プロピレンを主体とするポリオレフィンは褐脂 成物の主要部を占めるため、これに少量のポリフィ ェニレンスルフィドを配合しても、ポリオレフィ ンの融点を超えて形状を保持することに常識の引 考えられないが、上記組成とすることにより耐い 性は改善され、ポリオレフィンの融点より高い性 度でも形状を保持することができ、耐熱を化性、 耐熱開作等も向上する。

本発明の樹脂組成物には上記成分のほかに強化繊維を配合してもよい。配合可能な強化繊維としては、ガラス繊維、炭素繊維、ポロン繊維、チタン酸カリウム繊維、ウォラストナイト、アスペト級維等の無機物あるいはケブラー等の磨機で知られるアラミド繊維等の有機物からなる繊維状物質などがあげられる。また繊維の表面をシラン系

塩素化ポリフェニル、デクロラン、デクロランプ ラス、テトラブロムエタン、テトラブロムブタン、 1,2-ジブロム-3-クロルプロパン、 1,2,3-トリブ ロムプロパン、ヘキサブロムシクロドデカン、テ トラブロムベンゼン、塩素化ジフェニル、デカブ ロムジフェニルオキシド、N,N'-エチレンピス(テ トラブロムフタルイミド)、 トリブロモポリスチ レン、ポリジブロモベンゼンオキシド、ピストリ ブロモフェノキシエタン等のハロゲン化合物;三 **他化アンチモン、酒石酸アンチモンカリウム、ト** リフェニルスチピン等のアンチモン系化合物:確 砂、硼酸亜鉛、メタ磁酸パリウム等の硼素系化合 物;水酸化マグネシウム、水酸化アルミニウム、 水酸化カルシウム、水酸化パリウム等の金属水酸 化物などがあり、これらの中ではハロゲン化合物 特にデクロラン、デカプロムジフェニルオキシド、 N,N'-エチレンピス(テトラブロムフタルイミド)、 臭穀化エポキシ等のハロゲン化合物と三酸化アン チモンとの併用あるいは水酸化マグネシウムが耐 熱性、機械的強度の低下を招くことなく能燃性を

化合物、例えばビニルトリエトキシシラン、 γ-アミノプロピルトリエトキシシラン、 γ-アミノプロピルトリメトキシシラン、8-(β-アミノエチル)-γ-アミノプロピルトリメトキシシラン等で必
頭しておいてもよい。

また本発明の機励組成物には、耐熱安定剤、耐 (校安定剤、難燃剤、核剤、顔料、染料、滑剤、発 動助止剤等の過常ポリオレフィンに原加混合して 用いることのできる各種配合剤を本発明の目的を 樹なわない範囲で添加してもよい。

供えば軽燃剤としては、トリクレジルホスフェート、クレジルジフェニルホスフェート、ジフェニルオクチルホスフェート、トリプチルホスフェート等の燐酸エステル;トリス(β-クロルエチル)ホスフェート、トリス(2,3-ジブロムプロピル)ホスフェート、トリス(ブロムクロルプロピル)ホスフェート、トリス(ブロムクロルプロピル)ホスフェート等の合ハロゲン燐酸エステル;塩素化ポラフィン、塩素化ポリエチレン、臭素化ポリフェニル、

付与できるので好ましい。

本発明の樹脂組成物を得る方法としては、前記各成分を前記範囲で混合することにより得られる。 混合方法としては親々公知の方法、例えば、ヘンシェルミキサー、V-ブレンダー、リボンブレンダー、タンブラーブレンダー等で混合する方法、混合後さらに一輪押出機、二輪押出機、ニーダー等により解除混雑後、遊穀あるいは粉砕する方法などがあげられる。

本発明の樹脂組成物は射出成形、圧縮成形、押出成形等の一般の成形方法により樹脂成形物とされるが、このうち射出成形を行うと、ポリフェニレンスルフィドが成形物の表層部において層状の連続相を形成するため、成形物の耐熱性が使れた向上し、特に耐熱者化性および耐熱関性が使れた成形物が掛られる。

第1 団は射出成形により製造された後述の実施 例2の樹脂成形物の表層部における組成物を構成 するポリマーの分散状態を示す断而の解微類写真 (100倍) であり、表層部にポリフェニレンスルフ

## 特間平2-178339 (5)

ィドの周状の進統相が形成されていることがわかる。

#### (発明の効果)

本発明によれば、エチレンまたはプロピレンを ・主体とするポリオレフィンにポリフェニレンスル フィドを配合したので、ポリオレフィン樹駅の改 点より高い温度で形状を保持することが可能で、 かつ優れた耐熱宅化性および耐熱関性を有するポ リオレフィン樹脂和成物が得られる。

また本発明のポリオレフィン樹脂成形物は、設 関部においてポリフェニレンスルフィドが解状の 連続相を形成しているので、耐熱老化性および耐 熱剤性はさらに向上する。

#### (実施例)

以下、本発明の実施例について説明する。 実施例 1

ポリエチレン(MFR, see: 68/10分、密度: 0.9578/cd、以下PE1と記す)、ポリフェニレンスルフィドT-1 (トープレン社質、商品名、280℃、デニ $10008ec^{-1}$ における解触粘度: 2500ポイズ、 以下

T-1 と記す)および無水マレイン酸グラフト変性ポリエチレン(グラフト割合:2.0 項益%、NFR100元:5g/10分、密度:0.96g/cml、極限粘度(ワ):2 dg/g、 融点:135℃、以下NPE1と記す)を財益比で70:30:1 の割合でブレンドし樹脂混合物を得た後。290℃で射出成形して厚さ0.5mmのキャップ状の薄肉の樹脂成形品を特た。

上紀の樹脂成形品をオーブンに入れ、所定の温度を5分間維持し、形状保持性テストを行った。 結果を表1に示す。

### 实施例 2

比較例 1

実施例1で使用した樹脂混合物の代わりに PE1を単独に使用した以外は実施例1と同様に行った。 結果を表1に示す。

### 比較例 2

実施例2で使用した樹脂混合物の代わりに PP1 も単独に使用した以外は実施例2と関係に行った。 結果を表1に示す。

O 形状保衫 △ 形状保钵、作所し関系れ状態× 形状超中心

## 转刷平2-178339(6)

## 奖施例3、4

**実施例1.2で用いた PEIまたはPPIとT-1とを 設量比で78:22の割合でブレンドし、 290℃で射** 出成形または圧縮成形により125mm×25mm×2mmの 樹脂成形品を得た。

得られた成形品の一幅を保持して水平に保ち、オーブン中で所定の温度で60分間保持して、熱たわみ試験を行った。60分後の先端の塞下がり距離(ma)を閉定した結果を表2に示す。

我 2

(単位:=)

		夹	篇 例 3	実	店 例 4	
組成		PE1/T-1		PP1/T-1		
思力	t 比	78/22		78/22		
成素	益	射出成形	压缩成形	HHAUS	<b>进箱</b> 成形	
担						
度	PE 260 45		73	50	80	
€ 280		67	試験片が落けてし まい制定不可能	73	試験片が溶けてレ まい独定不可能	

次に耐熱老化性を調べるため上記機励成形品を

オープン中160℃に保つ前と後の引張強度(kg/cd) を翻定した。結果を表3に示す。

表 3

( 位:kg/dl)

	实施例3			爽遊例4		
#	成	PE1/T-1		PP1/T-1		
At	从比	版 比 78/22		78/22		
成	形法	射出成形	压缩成形	射出成形	正超成形	
bo	船前	230	215	255	222	
糖	5	255	240	260	170	
遊	10	250	185	250	30	
B	15	230	80	70	×	
歐	20	230	×	50		

## 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の樹脂成形物の粒子構造を示す 顕微鏡写真である。

代理人 弁理士 梆 原 成

## 第1図

